Inde	x of C	laims	

Application	No.

a ·

JENSEN ET AL

09/691,629 Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Michael N. Opsasnick

2626

	√	Rejected
į	=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date					$\neg$				
Cla				_	ㅡ;	Jak	_		_	$\dashv$
Final	Original	5/31/07								
1	1	=								
	2									
2	3	=			-					
3	4	=								
4	1 2 3 4 5	=								
2 3 4 5 6	6	=								
6	6 7 8	=								
	8									
7	9 10	=								
8	10	=								
9	11	=								
10	12	=	-							
10 11 12	13	=								
12	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	=								
	15									
13	16	=								
14	17	=								
13 14 15 16	18	=								
16	19	=								
17 18	20	=								
18	21	=								
	22									
	23									
	24									
	25									
	26 27 28									
	27								,	
	28	L								
	29 30 31									
	30		L							
	31	<u>L</u>								
	32 33	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	
	33	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
	34 35	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	35	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	37 38	-	├—	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	38		├	-	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	39	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	40	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	41	$\vdash$	<u> </u>	⊢	├	$\vdash$	₩	$\vdash$	_	<u> </u>
	42	-	<b> </b>		-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
-	43	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	44	$\vdash$		_	_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	⊢
-	45	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	_	├—	<u> </u>	<del> </del>
	46	$\vdash$	<u> </u>		_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
·	47	$\vdash$	$\vdash$	_	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$
	48	<del> </del>	<b>—</b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	49	-	$\vdash$	_	$\vdash$	L	₩	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	50						<u> </u>			

Cla	aim					ate	<del>-</del>			
					П					
Final	Original									
	51									
1	52								1	
	53									
	54									
	55	П			$\neg$					
	56	Н	$\neg$	_					Н	
	57	Н			$\vdash$	_		-	Н	
-	58									
-	59			-			-		Н	
1	60	$\vdash$							H	_
	61	_					-		$\vdash$	_
	62	_			_			-	$\vdash$	
-	63				_				$\vdash$	
-	64	_				_	_		-	
-	65		_							
-	00				_					_
$\vdash$	66									
	67									
-	68		_							_
<u> </u>	69								<u> </u>	
<u> </u>	70								ļ	
	71	_				_	_		L	
	72 73	$\vdash$		_		H	<u> </u>		H	
	74	$\vdash$	_	_		<u> </u>		_	_	_
-	75					H	┝	_		
	76	┝					<b></b>			
<b>—</b>	77						_	-		_
	78					$\vdash$				
$\vdash$	78 79	$\vdash$	_			$\vdash$	_			
	80					$\vdash$	_		_	
	81									
	82									
	83					_	$\vdash$			
	84	$\Box$	Г	П	П	Г			<u> </u>	
	85	Г								
	86									
	87		,							
	88				Г					
	89									
	90									
	91									
9	92									
	93			L.				<u> </u>		lacksquare
	94	_	L	L.	_			<u> </u>		<u> </u>
	95	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	97	├—	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	
-	98	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├	├	-	$\vdash$	<u> </u>
	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	<del> </del>		-
L	100	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim					) ate				
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149											一
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final										
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
107		104									$\square$
107		105		_							
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									
109		107						_			
110		108							_		
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110	$\vdash$		_			_		-	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111		-			$\vdash$				
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	-	-			$\vdash$			_	$\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113		<u> </u>						_	Н
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	$\vdash$					_	$\vdash$	-	H
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115									П
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121				L					Ш
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		122	_		<u> </u>	_	_				
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		123	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>		_	
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124	_	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		127		-	-	_		-		<del> </del>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	┝	-	├		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-		<del> </del>	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	131	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-	_	$\vdash$				┢	П
134		133									Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	_			_		_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
141		139	-	┡	_		_		_	-	
142			┢		⊢	<u> </u>	$\vdash$	⊢	_	-	<u> </u>
143	-			<del> </del>	-		$\vdash$	⊢	⊢	├-	$\vdash$
144			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		-	$\vdash$	$\vdash$	H
145 146 147 148 149	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$			1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
146			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	
147 148 149			$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			_	$\vdash$		l	T	Г	Г	<del>                                     </del>	
149		148				<u> </u>	<del>                                     </del>				
		149									
<u> </u>		150									